(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-205993

(43)公開日 平成6年(1994)7月26日

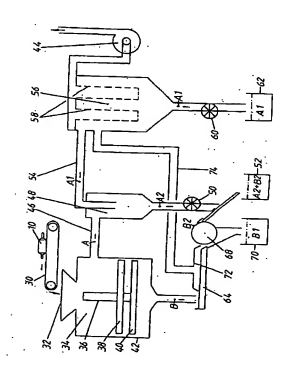
技術表示箇	FΙ	庁内整理番号	1	識別配号	(51)Int.Cl. ⁵	
		8017-4G	V	301	38/00	B01J
		8017-4G		ZAB		
		9042-4D	С	ZAB	53/36	B 0 1 D
		8017-4G	Α	ZAB	23/96	B01J
			Z		9/00	B 0 7 B
未請求 請求項の数13 FD (全 6 頁	審查請求					
593024645	(71)出願人		•	特顯平5-1798 9	(21)出願番号	
エーアーエル オイローペアン アウトン						
ット レツィクリング ゲーエムペーハー		7日	1月	平成5年(1993)	(22)出顧日	
ドイツ連邦共和国 8755 アルツェナウ						
ジーメンシュトラッセ 20						
ハインツ ギーゲリッヒ	(72)発明者					
ドイツ連邦共和国 6450 ハナウ アム						•
ファルケンリング 16エー						
クレメンス ヘンゼル	(72)発明者					
ドイツ連邦共和国 6451 グロスクロツ:						
ンプルグ ブリューデルーグリムーシュ					•	
ラッセ 11						
弁理士 鳥巣 実	(74)代理人					

(54) 【発明の名称】 金属触媒担体の選別方法とその装置

(57)【要約】

【目的】 金属触媒担体を納入状態で触媒のなんらの準備も必要なく簡単な方法で、それぞれの材料に適して再処理可能な種々の構成部分に分解し、しかも貴金属回収のための特定の構成部分がすべての触媒貴金属を完全に、高い濃度で含んでおり、化学薬品や有害物質のない、金属触媒担体の選別方法を提供する。

【構成】 金属触媒担体10が衝撃式粉砕機34により機械的に破片状や粉粒状に破砕され、その粉砕物が重量、形態および(または)大きさにおいて互いに異なっており、こうした相違を利用してラジアル送風機44による空気流やサイクロン分離機48などによって、貴金属の付着した粉砕物をその他の粉砕物から機械的に分離するものである。



10

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 担体箔上に配置された表面積を拡大する 被膜を備え、貴金属を含んだ金属触媒担体の選別のため の方法であって、

前記金属触媒担体(10)を機械的に破片状や粉粒状に 粉砕し、これらの粉砕物が重量、形態および/または大きさにおいて互いに異なり、これらの相違を利用することによって、貴金属の付着した粉砕物をその他の粉砕物から機械的に分離することを特徴とする金属触媒担体の選別方法。

【請求項2】 少なくとも貴金属の付着した粉砕物を、 破砕の間にほぼ同時に好ましくは空気流によって分離す る請求項1記載の金属触媒担体の選別方法。

【請求項3】 金属触媒担体(10)を好ましくは衝撃 式粉砕機(34)により粉砕する請求項1又は2記載の 金属触媒担体の選別方法。

【請求項4】 空気流から好ましくはサイクロン分離機(48)で先ず貴金属の含まれていない粉砕物、特に担体箔(12、14)から生じた粉砕物を除去し、続いて好ましくは粉塵分離機(56)によって貴金属の付着し 20た粉砕物を分離する請求項1~3のいずれかに記載の金属触媒担体の選別方法。

【請求項5】 粉砕物から好ましくは磁気分離機(68)により担体箔(12、14)から生じる粉砕物を分離する請求項1~4のいずれかに記載の金属触媒担体の選別方法。

【請求項6】 付着する貴金属を含む粉塵状の粉砕物を、振動により好ましくは機械的振動コンベア(64)によって引き離し、集塵器(56)に供給する請求項5記載の金属触媒担体の選別方法。

【請求項7】 空気流から、また、粉砕物から分離された担体箔から生じる破片状あるいは粉粒状の粉砕物を集める請求項4又は5記載の金属触媒担体の選別方法。

【請求項8】 金属カバー、担体箔および担体箔の上に取り付けた表面を拡大する被膜を備え、貴金属を含んだ金属触媒担体の処理のための選別装置であって、

金属触媒担体(10)を供給する機械的破砕機(34) に分溜Aのための吸出装置(44、46)が接続されており、これが分溜A2のためにの第1の乾燥分離機(48) および分溜A1のための第2の乾燥分離機(56)を含んでおり、また、前記破砕機(34)の後に、粉砕物である分溜Bのための捕捉・輸送装置(64)が接続されていることを特徴とする金属触媒担体の選別装置。

【請求項9】 機械的破砕機(34)が衝撃式粉砕機である請求項8記載の金属触媒担体の選別装置。

【請求項10】 第1の乾燥分離機(48)がサイクロン分離機である請求項8記載の金属触媒担体の選別装置。

【請求項11】 第2の乾燥分離機(56)が集塵器である請求項8に記載の装置。

【請求項12】 捕捉・輸送装置(64)が好ましくは 機械振動コンベアとして構成され、吸出装置(72)を 備えており、これが第2の乾燥分離機(56)と接続さ れている請求項8記載の金属触媒担体の選別装置。

【請求項13】 捕捉・輸送装置(64)の後に磁気分離機(68)が接続されている請求項8~12のいずれかに記載の金属触媒担体の選別装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、金属カバー、担体箔および担体箔上に配置され表面積を拡大する貴金属を含む 被膜(washcoat)を備えた、金属触媒担体の処理のため の選別方法とその装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、特に自動車の内燃機関の排気ガスの浄化のために、セラミック担体触媒が使用されており、これらは、マフラーとして構成された金属カバーの中にセラミック本体を備えており、その上に触媒として働く物質、特に白金、パラジウムあるいはロジウムのような貴金属が遊離している。触媒作用は、触媒の特定の温度ではじめて望ましい程度に現れる。セラミック本体の重量が重いため、この種の触媒は、内燃機関が始動してかなり長い時間が経過した後に、ようやく働くことになる。さらに、セラミック担体は、機械的および熱的衝撃負荷に対して敏感であるため、振動や急激な温度交替は避けなければならない。

【0003】冷(常温)機動特性が良くないことと特別 な衝撃弱さとの欠点を解消するものが、金属触媒担体で ある。これらは主として、接続用はめ管、少なくとも1 本の入口用はめ管と1本の出口用はめ管を備えた金属カ バーからなり、これが層状に配置された担体箔を覆って おり、その上に"ウォッシュコート (Washcoat)"と称 する表面積を拡大する薄い被覆が、触媒材料とともに配 置されている。金属カバーと接続用はめ管は、通常、高 級鋼あるいは非磁性鉄合金からできている。担体箔は、 非常に薄い強磁性Fe-Cr-A 1 合金からできてい る。個々の層を構成する担体箔は、交互に平滑にあるい は波形に成形されている。波の頂点の領域で隣接する層 の箔が接触し、たとえば、はんだ付けにより互いに結合 40 することができる。表面積を拡大する被膜の層はガンマ 酸化アルミニウムからなっている。そして、被膜の表面 は、貴金属で含浸してある。

【0004】被膜と担体箔の重量は僅かであるために、金属触媒担体は、内燃機関の排気ガスによって迅速に加熱され、触媒作用は、内燃機関の始動後に、短い時間で現れる。金属触媒担体は、機械的および熱的衝撃負荷に対して敏感でないため、排気ガス管中で、セラミック担体の触媒よりもエンジンに近づけて配置することができ、これによって、加熱を特に迅速に行うことができ

50 る。しかし、この環境に優しい金属触媒担体のより広節

な普及にとって、従来は、リサイクル能力に欠けるか、 または、不充分であることが妨げになっている。

【0005】内燃機関の触媒は、廃棄物処理の枠内にお いて機械的に選別され、化学的に処理され、特に白金、 パラジウム、ロジウムのような活性の触媒物質が回収さ れている。選別されるのは、その触媒活性が衰えた使用 済み触媒である。たとえば、事故によって損傷した比較 的新しい触媒が選別されなければならない。分解は、必 ずしも必要な綿密さをもっては行われないため、機械的 損傷、閉鎖した接続用はめ管あるいは排気ガス管の残り を伴った状態の触媒が納入されることが多い。

【0006】金属触媒担体を金属カバーを除去せずに処 理することが公知である(JP 02 209 43 3)。この触媒は、電気炉の中で加熱され、続いて水中 で急冷される。これによって、貴金属を含んだ被膜(Wa shcoat) のガンマ酸化アルミニウム層が、異なる熱膨張 係数のため、担体箔および金属カバーから分離される。 ガンマ酸化アルミニウムと貴金属の混合物は、続いて、 苛性ソーダの水溶液で処理され、この時、ガンマ酸化ア れる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記した公知の方法 (JP 02 209 433)は、単に貴金属の分離 と濃密化にのみ狙いを定めており、金属カバーは、引続 き、担体箔と結合したままであり、また、開放された接 続用はめ管を有する触媒にしか適用できない。

【0008】本発明の根底となる課題は、金属触媒担体 を納入状態で触媒のなんらの準備も必要なく簡単な方法 で、それぞれの材料に適して再処理可能な種々の構成部 30 分に分解し、しかも貴金属回収のための特定の構成部分 がすべての触媒貴金属を完全に、高い濃度で含んでお り、化学薬品や有害物質のない、金属触媒担体の選別方 法とその装置を提供することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】との課題は、本発明の方 法により次のように解決される。すなわち、金属触媒担 体が機械的に破片状(もしくは粉粒体状)に破砕され、 その粉砕物が重量、形態および(または)大きさにおい て互いに異なっていること、また、こうした相違を利用 40 して貴金属の付着した粉砕物をその他の粉砕物から機械 的に分離するのである。

【0010】本発明による方法により、通常のように油 圧式シャー (裁断機) により自動車の排気ガス管から切 り離した触媒一式で、平たく押し潰された、したがっ て、ほとんど閉鎖された接続用はめ管を備えるものを、 唯一の作業過程で三つの主要な構成部分、すなわち、第 1にカバー材料、第2に担体箔、第3に貴金属を含む被 膜(Washcoat)に分解することが可能となる。これは、 開放された接続用はめ管を必要としないためである。

【0011】との時生じる混合物から、金属触媒担体の 個々の構成部分を簡単な手段で分離し、その元の純粋な 材質に応じて再使用に供給することができる。

【0012】貴金属を含む被膜(Washcoat)から生じる 粉砕物は粉塵状であり、乾燥過程において、たとえば、 風ふるい、サイクロン分離または集塵分離によって純粋 な形で遊離することができる。これらの粉砕物から貴金 属それ自体は、セラミック担体触媒の再処理から公知の 方法により、化学的および機械的方法の段階を用いて回 収することができる。

【0013】貴金属を含む粉砕物、つまり被膜(Washco at) から生じる粉塵状の粉砕物を、破砕の間に同時に分 離すれば、特に有利であることが明らかになった。これ は、次のようにして達成することができる。すなわち、 破砕装置の中に強い空気流を導き、これが風ふるいの場 合と類似して軽い、また、流れ難い形態の粒子を運び去 るのである。搬出された粉砕物の量と構成は、空気流の 配量によって調整することができる。

【0014】金属触媒担体の破砕には、好ましくは衝撃 ルミニウムが溶解する。貴金属は、濾過によって回収さ 20 式粉砕機での微粉砕が適切である。通常は、衝撃式粉砕 機での薄板部分の破砕の際に、微粉砕過程の終わりに球 形のほぼ統一したサイズの生成物が生じるのに対して、 意外にも、特に衝撃式粉砕機による微粉砕による金属触 媒担体の破砕の際に生じた粉砕物は、触媒のどの材料か らなっているかによって、重量または寸法において相違 していることが発見された。

> 【0015】実験によると、一定のパラメータ、すなわ ち、比較的長い滞留時間と狭い出口間隙を維持した状態 では、金属触媒担体の微粉砕において、カバー材料、金 属カバー、入口用および出口用のはめ管、および、場合 によっては、排気ガス管の残りを破砕すると、平らな形 で数センチメートルの範囲の寸法をもつ大きく重い破片 状の粉砕物が生じる。担体箔からはより小さい、主とし て長細く、寸法が数センチメートルの破片状および極め て小さい粉粒状の粉砕物が生じる。貴金属を含む被膜 (Washcoat) からは、粉塵サイズの粉砕物が生じる。

> 【0016】したがって、同時に強力な吸出を行っての 衝撃式粉砕機での金属触媒担体の微粉砕の際に生じるの は、空気流によって運び去られる、より軽く小さい粉粒 状の粉砕物の分溜Aであり、これは、ほとんどすべての 貴金属の付着した被膜 (Washcoat) の粉粒状の粉砕物 と、担体箔から生じた粉粒状の粉砕物の一部とを含んで おり、また粉砕搬出物としての分溜Bは、主として重く 大きい、金属カバーおよび接続用はめ管から生じる破片 状の粉砕物、および残りは担体箔から生じる破片状の粉 砕物を含んでいる。

【0017】空気流によって搬出された分溜Aの粉粒状 の粉砕物は、続く分離段階において、たとえば、機械的 に、大きさ、形態、重量でその差に応じて、貴金属の付 50 着した被膜(Washcoat)の粉粒状の粉砕物を含む分溜A

1と、担体箔から生じる破片字の粉砕物を含む分溜A2 とに分離することができる。分離は、好ましくは、サイ クロン分離機で行われる。サイクロン分離機を用いて、 分溜A2を空気流から除去することができる。分溜A1 の粉粒状の粉砕物は、続いて、好ましくは、フィルター・ チューブを備える集塵器で分離することができる。しか し、分溜Aの粉粒状の粉砕物をふるい、洗い出し、ある いは、磁気による選別(以下、磁選という)で互いに分 離することも可能である。

【0018】触媒費金属の回収のためにつくられた分溜 10 A 1 の被膜 (Washcoat) の粉塵は、金属触媒担体の元の 総重量の約10%しか有していない。このため、貴金属 の回収と精製には、化学薬品とエネルギーの僅かの費用 しか必要としない。

【0019】分溜Bの粉砕物はさらに別の分離段階にお いて、好ましくは磁気分離機(以下、磁選器ともいう) によって、金属カバーと接続用はめ管から生ずる非磁性 の破片状の粉砕物の分溜B1と、担体箔から生じる磁性 の破片状の粉砕物を含む分溜B2とに分離することがで

【0020】有利なことに分溜Bの破片状の粉砕物に付 着している貴金属を含む粉塵からなる最後の残査は、剥 がされて分溜A1として回収される。これは、分溜Bが たとえば、磁選器への搬送の間に振動式コンベアによる 振動処理を受けるため、最後の粉塵が振動により剥がさ れ、集塵器と連結した吸出装置を通じて分溜A1として 回収することができるのである。

【0021】担体箔から生じる破片状の粉砕物の分溜A 2とB2は、異なる形態と大きさであり、続いて集める ことができる。

【0022】したがって、この方法は、簡単な方法で、 それ自体は、公知の方法で化学的に回収される触媒貴金 属を比較的高い率で含む高い純度の被膜 (Washcoat) の 粉粒状の粉砕物を回収するのみならず、金属触媒担体の 重量的に主要構成部分の貴金属を含まない材料をも高い 種類別純度で回収できる。

【0023】分溜B1の非磁性の粉砕物は、化学的処理 なしに高級鋼溶湯にいれることができる。したがって、 溶剤の使用は必要ない。分溜A2とB2の粉砕物も、化 学処理なしに融解することができ、好ましくは、新しい 40 担体箔を製造するための原料としてである。

【0024】接続用はめ管を含む金属カバー、担体箔お よび担体箔上に取り付けた表面積を拡大する貴金属を含 む被覆(Washcoat)を備える金属触媒担体の処理のため の本発明の選別装置によれば、金属触媒担体が供給され る機械的破砕機が分溜Aのための吸出装置と接続されて おり、これが、分溜A2のための第1の乾燥分離機およ び分溜A 1 のための第2の乾燥分離機を含んでいると と、また、この破砕機の後に、微粉砕物、分溜Bのため の捕捉・翰送装置が接続されていることで成り立ってい 50 の周速は最大45m/sである。ロータ36には、2つ

る。

【0025】この破砕機は、第1の乾燥分離機がサイク ロン分離機であり、第2の乾燥分離機が集塵器であって もよい。

【0026】分溜A1は、主として貴金属の付着した粉 粒状の粉砕物からなり、一方、分溜B2は、吸出装置か **ら搬出された担体箔の粉砕物を含んでいる。**

【0027】分溜Bは、金属カバー、接続用はめ管およ び担体箔の残りの粉砕物からなっている。

【0028】捕捉・輸送装置は、好ましくは振動式コン ベアとして構成されており、第2の乾燥分離機と接続さ れている吸出装置を備えている。

【0029】分溜Bの粉砕物の分離は、捕捉・輸送装置 の後に磁選器が接続されている場合に、可能である。

【0030】磁選器は、分溜B2として担体箔から生じ る粉砕物を、分溜B1を形成する金属カバーから生じる 粉砕物から除去する。

[0031]

【実施例】図面には、本発明の好ましくは実施例を示 20 し、これを以下、さらに詳細に説明する。

【0032】図1は横断面S字形の金属触媒担体を示す 横断面図、図2は図1の一部を拡大した図、図3は金属 触媒担体の選別のための方法と装置を示すフローシート からなる概要図である。

【0033】金属触媒担体は、種々な大きさと種々な幾 何学的形態で製作される。図1は、厚さ2mmの高級鋼か らなるシリンダ状金属カバー11で周囲が覆われた金属 触媒担体10の横断面を示す。触媒10の内部には担体 箔12、14が複数の層でS字形に配置されており、個 々の層の箔12、14は、交互に平滑に、また、波形に 構成されている。担体箔12、14は、厚さ0.05mm のFe-Cr-Al合金からなっている。

【0034】図2は、2枚の波形担体箔12、12'と 3枚の平滑な担体箔14、14'、14"が部分的に示 されている。波形の担体箔12、12'は、その波の頂 上の領域において平滑な担体箔14、14′、14″の 間にほぼ三角形に内燃機関の排気ガスから縦方向に貫通 する管路が形成されている。図2には、すべての管路の 代表として、管路16の一つのみに、特に大きい表面積 をもつガンマ酸化アルミニウムからなる "Washcoat" と 称する被膜18の層が描かれているいる。被膜18の表 面は、白金、パラジウムあるいはロジウムのような触媒 として作用する貴金属20で含浸されている。

【0035】図3には、フローシートで金属触媒担体1 0の選別方法が示されている。選別される金属触媒担体 10は、図示されていない集積貯蔵庫からチェーンコン ベア30により、衝撃式粉砕機34の充填ホッパ32に 垂直方向に回転するロータ36によって供給される。ロ ータ36の回転数は約600 r p mであり、ロータ36

の対向する衝撃面をもつ予備破砕機38が固定されており、触媒10の金属カバー11を機械的に分離させ、続いて、衝撃式粉砕機34の粉砕リング40と外壁42との間で破砕が行われ、との時、種々な大きさ、形態、重量の粉砕物が生じる。

【0036】とれらは、衝撃式粉砕機34の中で風ふるいによって同時に分離され、との時、ラジアル送風機44により、常に、10,000m³/時以上の強い空気流が導管46を通じて、衝撃式粉砕機34を通じて吸出される。

【0037】空気流は分溜Aを運び去り、これは担体箔12、14および被膜18からの貴金属の付着した粉塵からなる長細い粉砕物を含んでいる。導管46は、サイクロン分離機48と合流し、この中で担体箔12、14からの粉砕物は、分溜A2として空気流から分離され、隔室充填弁50を介して集積容器52に集められる。空気流は導管54を通じてサイクロン分離機48から粉塵分離機56へ送られ、ここには、フィルターチューブ58が備わっている。

【0038】フィルターチューブ58には、ほとんど専 20 ち、被膜18の粉塵状の粉砕物からなる貴金属を含む分 溜A1が沈積し、これは、隔室充填弁60を通じて集積 容器62へと送られる。

【0039】粉砕物として、金属カバーからの重い破片 状のものと担体箔からの残りの破片状のものとを含む分 溜Bが、衝撃式粉砕機34から排出される。分溜Bは、 衝撃式粉砕機34から振動搬送路64を介して磁気分離 機68へと輸送される。

【0040】金属カバーからの非磁性の粉砕物は、分溜 B1として集積容器70に入り、一方、担体箔からの磁 30 性の粉砕物は、分溜B2として磁選器により分離され、 集積容器52に送られ、そこには分溜A2の粉砕物が入る。

【0041】振動搬送溝64の上方に吸出フード72が 設けられており、これは、導管74を通じて集塵器56 と連結している。分溜Bの粉砕物に付着している分溜A* *1の粉塵状の粉砕物は、振動のために剥がされ、集塵器 56に吸い込まれ、分溜A1として集積容器62に入 る。

[0042]

【発明の効果】以上説明したことから明らかなように、本発明の選別方法は、簡単な方法で、それ自体は、公知の方法で化学的に回収される触媒費金属を比較的高い率で含む高い純度の被膜の粉砕物を回収するのみならず、金属触媒担体の重量的に主要構成部分の費金属を含まない材料をも高い種類別純度で回収できる。

[0043] また本発明の装置によれば、上記した本発明の選別方法を確実に実施することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】横断面S字形の金属触媒担体を示す横断面図である。

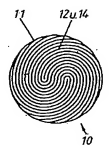
【図2】図1の金属触媒担体の一部を拡大した断面図で ある。

【図3】本発明にかかる金属触媒担体の選別のための方法と装置の一実施例を示すフローシートからなる概要図である。

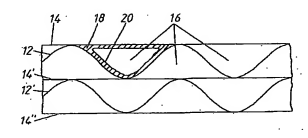
【符号の説明】

- 10 金属触媒担体
- 11 金属カバー
- 12、14 担体箔
- 16 管路
- 18 被膜
- 20 貴金属
- 30 チェーンコンベア
- 32 充填ホッパ
- 34 衝撃式粉砕機
- 36 ロータ
- 48 サイクロン分離機
- 50、60 隔室充填弁
- 52、62、70 集積容器
- 68 磁気分離機

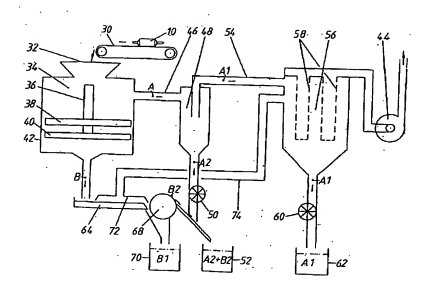
【図1】



【図2】



【図3】



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

第2645789号

(45)発行日 平成9年(1997)8月25日

(24)登録日 平成9年(1997)5月9日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	内整理番号	FΙ			技術表示箇所
B01J 38/00	301		B01J	38/0	301V	
	ZAB				ZAB	
B01D 53/86	ZAB			23/9	6 ZABA	
B 0 1 J 23/96	ZAB		B 0 7 B	9/0	0 Z	
B07B 9/00			B01D	53/3	6 ZABC	
					請求項の数8	(全 6 頁)
(21)出願番号	特顧平5-17989		(73)特許	権者	593024645	
					エーアーエル オイローへ	ペアン アウト
(22)出顧日	平成5年(1993)1月7	日			カット レツィクリング	ゲーエムベー
					/ \—	
(65)公開番号	特開平6-205993				ドイツ連邦共和国 8755	アルツェナウ
(43)公開日	平成6年(1994)7月2	8日			ジーメンシュトラッセ	20
			(72)発明	者	ハインツ ギーゲリッヒ	
		•			ドイツ連邦共和国 6450 ファルケンリング 16コ	
			(72)発明	者	クレメンス ヘンゼル	
			:		ドイツ連邦共和国 6451	グロスクロツ
					ェンブルグ ブリューデバ	レーグリムーシ
					ュトラッセ 11	
			(74)代理	人	弁理士 鳥巣 実	
			審査	官	野田 直人	
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 金属触媒担体の選別方法とその装置

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属カバー、担体箔および担体箔上に配 置された表面積を拡大する被膜を備え、貴金属を含んだ 金属触媒担体の選別のための方法であって、前記金属触 媒担体(10)を衝撃式粉砕機(34)により破片状や 粉粒状に粉砕して、重量、形態および/または大きさに おいて互いに異なる粉砕物を生じさせると共に、 前記粉砕の間にほぼ同時に吸出し、サイクロン分離機 (48) により空気流から前記粉砕物の重量、形態およ び/または大きさの相違を利用するととによって先ず費 10 める請求項2又は3記載の金属触媒担体の選別方法。 金属の含まれていない粉砕物、特に担体箔(12、1 4)から生じた粉砕物を分離して除去し、 続いて前記空気流から集塵器 (56) によって貴金属の 付着した粉砕物を分離することを特徴とする金属触媒担 体の選別方法。

【請求項2】 粉砕物から好ましくは磁気分離機(6) 8) により担体箔(12、14) から生じる粉砕物を分 離する請求項1に記載の金属触媒担体の選別方法。 【請求項3】 付着する貴金属を含む粉塵状の粉砕物 を、振動により好ましくは機械的振動コンベア(64) によって引き離し、集塵器(56)に供給する請求項1 又は2記載の金属触媒担体の選別方法。 【請求項4】 空気流から、また、粉砕物から分離され た担体箔から生じる破片状あるいは粉粒状の粉砕物を集 【請求項5】 金属触媒担体の衝撃式粉砕機(34)によ る粉砕と吸出装置(44)による吸出とを同時に行うと とにより、空気流によって大部分の貴金属が付着した被 膜の粉粒状の粉砕物と担体箔から生じた粉粒状の粉砕物 の一部とを含む軽く小さい粉粒状の粉砕物の分溜(A)

を、金属カバーおよび接続用はめ管から生じる破片状の 粉砕物、および担体箔から生じる破片状の粉砕物を含む 分溜(B)から分離して搬出し、

搬出された分溜(A)の粉粒状の粉砕物を、続く分離段階においてサイクロン分離機を用いて、大きさ、形態および重量の差に応じて、担体箔から生じる破片状の粉砕物を含む分溜(A2)を空気流から除去し、続いて貴金属の付着した被膜の粉粒状の粉砕物を含む分溜(A1)をフィルターチューブ(58)を備える集塵器(56)で回収するとともに、

分溜(B)の粉砕物を別の分離段階において、磁気分離機(68)によって、金属カバーと接続用はめ管から生ずる非磁性の破片状の粉砕物の分溜(B1)と、担体箔から生じる磁性の破片状の粉砕物を含む分溜(B2)とに分離するが、前記分溜(B)を前記磁気分離機(68)へ振動搬送路(64)を介して搬送する間に破片状の前記粉砕物に付着している貴金属を含む粉塵を剥がして分溜(A1)として、前記集塵器(56)と連結した前記吸出装置(44)を通じて回収することを特徴とする金属触媒担体の選別方法。

【請求項6】 金属カバー、担体箔および担体箔の上に 取り付けた表面を拡大する被膜を備え、貴金属を含んだ 金属触媒担体の処理のための選別装置であって、

金属触媒担体(10)を供給する<u>衝撃式粉砕機</u>(34) に分溜(A)のための吸出装置(44、46)が接続されており、これが分溜(A2)のためにの<u>サイクロン分離機</u>(48)および分溜(A1)のための<u>集</u>度(56)を含んでおり、また、前記<u>粉砕機</u>(34)の後に、粉砕物である分溜(B)のための<u>振助コンベア</u>(64)が接続されていることを特徴とする金属触媒担体の選別装置。

【請求項7】 <u>前記振動コンベア(64)が吸出装置(72)を備え、この吸出装置(72)が前記集塵器(56)と接続されている</u>請求項6に記載の金属触媒担体の選別装置。

【請求項8】 <u>前記振動コンベア(64)の後に磁気分離機(68)が接続されている</u>請求項6又は7に記載の金属触媒担体の選別装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、金属カバー、担体箔むよび担体箔上に配置され表面積を拡大する貴金属を含む被膜(washcoat)を備えた、金属触媒担体の処理のための選別方法とその装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、特に自動車の内燃機関の排気ガスの浄化のために、セラミック担体触媒が使用されており、これらは、マフラーとして構成された金属カバーの中にセラミック担体を備えており、その上に触媒として働く物質、特に白金、バラジウムあるいはロジウムのよ 50

うな貴金属が遊離している。触媒作用は、触媒の特定の温度ではじめて望ましい程度に現れる。セラミック<u>担体</u>の重量が重いため、この種の触媒は、内燃機関が始動してかなり長い時間が経過した後に、ようやく働くことになる。さらに、セラミック担体は、機械的および熱的衝撃負荷に対して敏感であるため、振動や急激な温度交替は避けなければならない。

【0003】冷(常温)機動特性が良くないことと特別 な衝撃弱さとの欠点を解消するものが、金属触媒担体で 10 ある。これらは主として、接続用はめ管、少なくとも1 本の入口用はめ管と1本の出口用はめ管を備えた金属カ バーからなり、これが層状に配置された担体箔を覆って おり、その上に"ウォッシュコート (Washcoat)"と称 する表面積を拡大する薄い被覆が、触媒材料とともに配 置されている。金属カバーと接続用はめ管は、通常、高 級鋼あるいは非磁性鉄合金からできている。担体箔は、 非常に薄い強磁性Fe-Cr-A1合金からできてい る。個々の層を構成する担体箔は、交互に平滑にあるい は波形に成形されている。波の頂点の領域で隣接する層 20 の箔が接触し、たとえば、はんだ付けにより互いに結合 することができる。表面積を拡大する被膜の層はガンマ 酸化アルミニウムからなっている。そして、被膜の表面 は、貴金属で含浸してある。

【0004】被膜と担体箔の重量は僅かであるために、金属触媒担体は、内燃機関の排気ガスによって迅速に加熱され、触媒作用は、内燃機関の始動後に、短い時間で現れる。金属触媒担体は、機械的および熱的衝撃負荷に対して敏感でないため、排気ガス管中で、セラミック担体の触媒よりもエンジンに近づけて配置することができ、これによって、加熱を特に迅速に行うことができる。しかし、この環境に優しい金属触媒担体のより広範な普及にとって、従来は、リサイクル能力に欠けるか、または、不充分であることが妨げになっている。

【0005】内燃機関の触媒は、廃棄物処理の枠内において機械的に選別され、化学的に処理され、特に白金、バラジウム、ロジウムのような活性の触媒物質が回収されている。選別されるのは、その触媒活性が衰えた使用済み触媒である。たとえば、事故によって損傷した比較的新しい触媒が選別されなければならない。分解は、必ずしも必要な綿密さをもっては行われないため、機械的損傷、閉鎖した接続用はめ管あるいは排気ガス管の残りを伴った状態の触媒が納入されることが多い。

【0006】金属触媒担体を金属カバーを除去せずに処理することが公知である(JP 02 209 43 3)。この触媒は、電気炉の中で加熱され、続いて水中で急冷される。これによって、貴金属を含んだ被膜(Washcoat)のガンマ酸化アルミニウム層が、異なる熱膨張係数のため、担体箱および金属カバーから分離される。ガンマ酸化アルミニウムと貴金属の混合物は、続いて、

0 苛性ソーダの水溶液で処理され、この時、ガンマ酸化ア

ルミニウムが溶解する。 貴金属は、濾過によって回収される。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記した公知の方法 (JP 02 209 433)は、単に費金属の分離 と濃密化にのみ狙いを定めており、金属カバーは、引続 き、担体箔と結合したままであり、また、開放された接 続用はめ管を有する触媒にしか適用できない。

【0008】本発明の根底となる課題は、金属触媒担体を納入状態で触媒のなんらの準備も必要なく簡単な方法 10で、それぞれの材料に適して再処理可能な種々の構成部分に分解し、しかも貴金属回収のための特定の構成部分がすべての触媒貴金属を完全に、高い濃度で含んでおり、化学薬品や有害物質のない、金属触媒担体の選別方法とその装置を提供することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】この課題は、本発明の方法により次のように解決される。すなわち、金属触媒担体が機械的に破片状(もしくは粉粒体状)に破砕され、その粉砕物が重量、形態および(または)大きさにおいて互いに異なっていること、また、こうした相違を利用して貴金属の付着した粉砕物をその他の粉砕物から機械的に分離するのである。

【0010】本発明による方法により、通常のように油圧式シャー(裁断機)により自動車の排気ガス管から切り離した触媒一式で、平たく押し潰された、したがって、ほとんど閉鎖された接続用はめ管を備えるものを、唯一の作業過程で三つの主要な構成部分、すなわち、第1にカバー材料、第2に担体箔、第3に貴金属を含む被膜(Washcoat)に分解することが可能となる。これは、開放された接続用はめ管を必要としないためである。

【0011】この時生じる混合物から、金属触媒担体の個々の構成部分を簡単な手段で分離し、その元の純粋な材質に応じて再使用に供給することができる。

【0012】貴金属を含む被膜(Washcoat)から生じる 粉砕物は粉塵状であり、乾燥過程において、たとえば、 風ふるい、サイクロン分離または集塵分離によって純粋 な形で遊離することができる。これらの粉砕物から貴金 属それ自体は、セラミック担体触媒の再処理から公知の 方法により、化学的および機械的方法の段階を用いて回 40 収することができる。

【0013】貴金属を含む粉砕物、つまり被膜(Washco at)から生じる粉塵状の粉砕物を、破砕の間に同時に分離すれば、特に有利であることが明らかになった。これは、次のようにして達成することができる。すなわち、破砕装置の中に強い空気流を導き、これが風ふるいの場合と類似して軽い、また、流れ難い形態の粒子を運び去るのである。搬出された粉砕物の量と構成は、空気流の配量によって調整することができる。

【0014】金属触媒担体の破砕には、好ましくは衝撃 50 の破片状の粉砕物を含む分溜B2とに分離することがで

式粉砕機での微粉砕が適切である。通常は、衝撃式粉砕機での薄板部分の破砕の際に、微粉砕過程の終わりに球形のほぼ統一したサイズの生成物が生じるのに対して、意外にも、特に衝撃式粉砕機による微粉砕による金属触媒担体の破砕の際に生じた粉砕物は、触媒のどの材料からなっているかによって、重量または寸法において相違していることが発見された。

【0015】実験によると、一定のパラメータ、すなわち、比較的長い滞留時間と狭い出口間隙を維持した状態では、金属触媒担体の微粉砕において、カバー材料、金属カバー、入口用および出口用のはめ管、および、場合によっては、排気ガス管の残りを破砕すると、平らな形で数センチメートルの範囲の寸法をもつ大きく重い破片状の粉砕物が生じる。担体箔からはより小さい、主として長細く、寸法が数センチメートルの破片状および極めて小さい粉粒状の粉砕物が生じる。貴金属を含む被膜(Washcoat)からは、粉塵サイズの粉砕物が生じる。

【0016】したがって、同時に強力な吸出を行っての衝撃式粉砕機での金属触媒担体の微粉砕の際に生じるのは、空気流によって運び去られる、より軽く小さい粉粒状の粉砕物の分溜Aであり、これは、ほとんどすべての貴金属の付着した被膜(Washcoat)の粉粒状の粉砕物と、担体箔から生じた粉粒状の粉砕物の一部とを含んでおり、また粉砕搬出物としての分溜Bは、主として重く大きい、金属カバーおよび接続用はめ管から生じる破片状の粉砕物、および残りは担体箔から生じる破片状の粉砕物を含んでいる。

【0017】 空気流によって搬出された分溜Aの粉粒状の粉砕物は、続く分離段階において、たとえば、機械的に、大きさ、形態、重量でその差に応じて、貴金属の付着した被膜(Washcoat)の粉粒状の粉砕物を含む分溜A1と、担体箔から生じる破片状の粉砕物を含む分溜A2とに分離することができる。分離は、好ましくは、サイクロン分離機で行われる。サイクロン分離機を用いて、分溜A2を空気流から除去することができる。分溜A1の粉粒状の粉砕物は、続いて、好ましくは、フィルターチューブを備える集塵器で分離することができる。しかし、分溜Aの粉粒状の粉砕物をふるい、洗い出し、あるいは、磁気による選別(以下、磁選という)で互いに分離することも可能である。

【0018】 触媒貴金属の回収のためにつくられた分 榴A1の被膜(Washcoat)の粉塵は、金属触媒担体の元の総重量の約10%しか含まれていない。このため、貴金属の回収と精製には、化学薬品とエネルギーの僅かの費用しか必要としない。

【0019】分溜Bの粉砕物はさらに別の分離段階において、好ましくは磁気分離機(以下、磁選器ともいう)によって、金属カバーと接続用はめ管から生ずる非磁性の破片状の粉砕物の分溜B1と、担体箔から生じる磁性の磁片状の粉砕物を含む分泌B2とに分離することがで

30

きる。

【0020】有利なことに分溜Bの破片状の粉砕物に付着している貴金属を含む粉塵からなる最後の残査は、剥がされて分溜A1として回収される。これは、分溜Bがたとえば、磁選器への搬送の間に振動式コンベアによる振動処理を受けるため、最後の粉塵が振動により剥がされ、集塵器と連結した吸出装置を通じて分溜A1として回収することができるのである。

【0021】担体箔から生じる破片状の粉砕物の分溜A 2とB2は、異なる形態と大きさであり、続いて集める 10 ことができる。

【0022】したがって、この方法は、簡単な方法で、それ自体は、公知の方法で化学的に回収される触媒貴金属を比較的高い率で含む高い純度の被膜(Washcoat)の粉粒状の粉砕物を回収するのみならず、金属触媒担体の重量的に主要構成部分の貴金属を含まない材料をも高い種類別純度で回収できる。

【0023】分溜B1の非磁性の粉砕物は、化学的処理なしに高級鋼溶湯にいれることができる。したがって、溶剤の使用は必要ない。分溜A2とB2の粉砕物も、化 20学処理なしに融解することができ、好ましくは、新しい担体箔を製造するための原料としてである。

【0024】接続用はめ管を含む金属カバー、担体箔および担体箔上に取り付けた表面積を拡大する貴金属を含む被覆(Washcoat)を備える金属触媒担体の処理のための本発明の選別装置によれば、金属触媒担体が供給される機械的破砕機が分溜Aのための吸出装置と接続されており、これが、分溜A2のための第1の乾燥分離機および分溜A1のための第2の乾燥分離機を含んでいること、また、この破砕機の後に、微粉砕物、分溜Bのための捕捉・輸送装置が接続されていることで成り立っている。

【0025】この破砕機は、第1の乾燥分離機がサイクロン分離機であり、第2の乾燥分離機が集塵器であってもよい。

【0026】分溜A1は、主として貴金属の付着した粉粒状の粉砕物からなり、一方、分溜B2は、吸出装置から搬出された担体箔の粉砕物を含んでいる。

【0027】分溜Bは、金属カバー、接続用はめ管および担体箔の残りの粉砕物からなっている。

【0028】捕捉・輸送装置は、好ましくは振動式コンベアとして構成されており、第2の乾燥分離機と接続されている吸出装置を備えている。

【0029】分溜Bの粉砕物の分離は、捕捉・輸送装置 の後に磁選器が接続されている場合に、可能である。

【0030】磁選器は、分溜B2として担体箔から生じる粉砕物を、分溜B1を形成する金属カバーから生じる粉砕物から除去する。

[0031]

【実施例】図面には、本発明の好ましくは実施例を示

し、これを以下、さらに詳細に説明する。

【0032】図1は横断面S字形の金属触媒担体を示す 横断面図、図2は図1の一部を拡大した図、図3は金属 触媒担体の選別のための方法と装置を示すフローシート からなる概要図である。

【0033】金属触媒担体は、種々な大きさと種々な幾何学的形態で製作される。図1は、厚さ2mmの高級鋼からなるシリンダ状金属カバー11で周囲が覆われた金属触媒担体10の横断面を示す。触媒10の内部には担体箱12、14が複数の層でS字形に配置されており、個々の層の箱12、14は、交互に平滑に、また、波形に構成されている。担体箱12、14は、厚さ0.05mmのFe-Cr-Al合金からなっている。

【0034】 図2は、2枚の波形担体箔12、12'と3枚の平滑な担体箔14、14'、14"が部分的に示されている。波形の担体箔12、12'は、その波の頂上の領域において平滑な担体箔14、14'、14"の間にほぼ三角形に内燃機関の排気ガスが縦方向に貫通する管路が形成されている。図2には、すべての管路の代表として、管路16の一つのみに、特に大きい表面積をもつガンマ酸化アルミニウムからなる "Washcoat"と称する被膜18の層が描かれている。被膜18の表面は、白金、バラジウムあるいはロジウムのような触媒として作用する貴金属20で含浸されている。

【0035】図3には、フローシートで金属触媒担体10の選別方法が示されている。選別される金属触媒担体10は、図示されていない集積貯蔵庫からチェーンコンベア30により、衝撃式粉砕機34の充填ホッパ32に垂直方向に回転するロータ36によって供給される。ロータ36の回転数は約600rpmであり、ロータ36の周速は最大45m/sである。ロータ36には、2つの対向する衝撃面をもつ予備破砕機38が固定されており、触媒10の金属カバー11を機械的に分離させ、続いて、衝撃式粉砕機34の粉砕リング40と外壁42との間で破砕が行われ、との時、種々な大きさ、形態、重量の粉砕物が生じる。

【0036】 これらは、衝撃式粉砕機34の中で風ふるいによって同時に分離され、との時、ラジアル送風機44により、常に、10,000m / 一時以上の強い空気 流が導管46を通じて、衝撃式粉砕機34を通じて吸出される。

【0037】空気流は分溜Aを運び去り、これは担体箔 12、14 および被膜18からの貴金属の付着した粉塵 からなる長細い粉砕物を含んでいる。導管46は、サイ クロン分離機48と合流し、この中で担体箔12、14 からの粉砕物は、分溜A2として空気流から分離され、 隔室充填弁50を介して集積容器52に集められる。空 気流は導管54を通じてサイクロン分離機48から粉塵 分離機56へ送られ、ここには、フィルターチューブ5 8が備わっている。 q

【0038】フィルターチューブ58には、ほとんど専ち、被膜18の粉塵状の粉砕物からなる貴金属を含む分溜A1が沈積し、これは、隔室充填弁60を通じて集積容器62へと送られる。

【0039】粉砕物として、金属カバーからの重い破片状のものと担体箔からの残りの破片状のものとを含む分溜Bが、衝撃式粉砕機34から排出される。分溜Bは、衝撃式粉砕機34から振動搬送路64を介して磁気分離機68へと輸送される。

【0040】 金属カバーからの非磁性の粉砕物は、分 10 溜B1として集積容器70に入り、一方、担体箔からの磁性の粉砕物は、分溜B2として<u>磁気分離機(磁選器)</u> 68により分離され、集積容器52に送られ、そこには分溜A2の粉砕物も入る。

【0041】振動搬送溝64の上方に吸出フード72が設けられており、これは、導管74を通じて集塵器56と連結している。分溜Bの粉砕物に付着している分溜A1の粉塵状の粉砕物は、振動のために剥がされ、集塵器56に吸い込まれ、分溜A1として集積容器62に入る。

[0042]

【発明の効果】以上説明したことから明らかなように、本発明の選別方法は、簡単な方法で、それ自体は、公知の方法で化学的に回収される触媒費金属を比較的高い率で含む高い純度の被膜の粉砕物を回収するのみならず、金属触媒担体の重量的に主要構成部分の費金属を含まな*

*い材料をも高い純度で種類別に回収できる。

[0043]また本発明の装置によれば、上記した本発明の選別方法を確実に実施することができる。

10

【図面の簡単な説明】

【図1】横断面S字形の金属触媒担体を示す横断面図である。

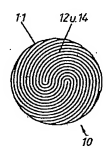
【図2】図1の金属触媒担体の一部を拡大した断面図である。

【図3】本発明にかかる金属触媒担体の選別のための方法と装置の一実施例を示すフローシートからなる概要図である。

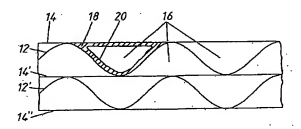
【符号の説明】

- 10 金属触媒担体
- 11 金属カバー
- 12、14 担体箔
- 16 管路
- 18 被膜
- 20 貴金属
- 30 チェーンコンベア
- 20 32 充填ホッパ
 - 34 衝撃式粉砕機
 - 36 ロータ
 - 48 サイクロン分離機
 - 50、60 隔室充填弁
 - 52、62、70 集積容器
 - 68 磁気分離機

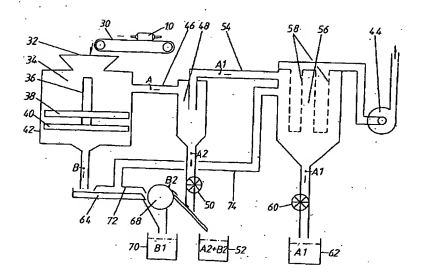
【図1】



【図2】



【図3】



フロントページの続き

(56)参考文献 特開 昭50-75920 (JP, A)

特開 昭57-209642 (JP, A)